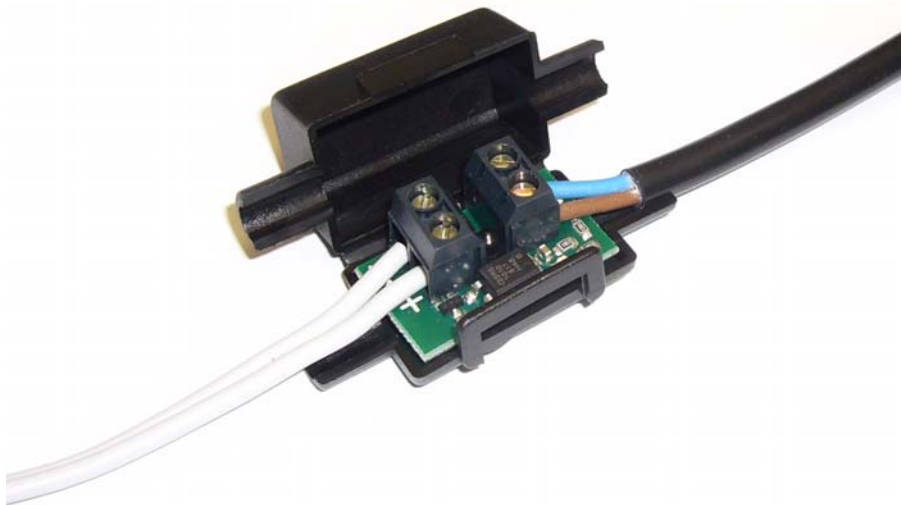




Convertisseur AC/DC



Le convertisseur CA-CC a été conçu pour le captage de signaux 230VAC en liaison avec les régulateurs UVR. Cette sonde permet de détecter un signal 230VAC externe des régulateurs UVR. Pour cela, l'entrée de la sonde du régulateur doit être réglée sur « Digital ». Dès que les bornes du convertisseur CA-CC sont mises sous 230VAC, le régulateur indique ON. Il indique OFF en cas d'absence de tension.

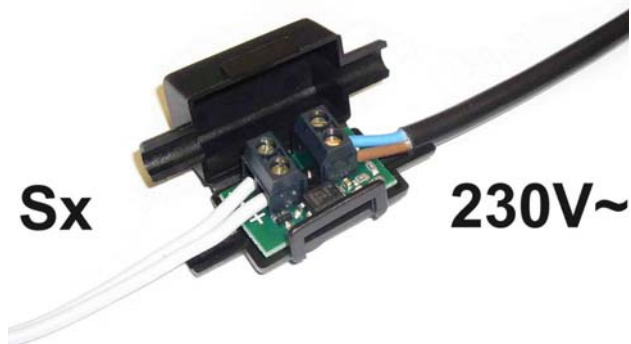
Le convertisseur dispose des fonctions suivantes :

- Seuil de commutation : env. 60VAC
- Une connexion à n'importe quelle entrée de sonde du régulateur est possible. Il faut toutefois veiller à la polarité (GND [terre] à GND).

Lors de l'emploi de l'appareil, il convient de respecter, en outre, les consignes de sécurité et les dispositions légales requises dans le cas d'application donné. Le raccordement électrique ne doit être effectué que par un professionnel conformément aux directives locales en vigueur.

ATTENTION : Certaines parties des éléments de ce couplage sont raccordées à la **tension secteur** ! Il faut donc veiller à un **montage protégé contre décharges électriques** en le couvrant par un boîtier convenable!

1)



2)



3)



4)

